

CLI R 1-3 GE/SW P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Seria CableLine znaczników przewodów i kabli firmy Weidmüller dostarcza użytkownikom rozwiązań do najróżniejszych aplikacji. Zakres zastosowania sięga od wąskich przewodów, aż po kable o dużych średnicach zewnętrznych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	CableLine, Trzpień montażowy
Nr zam.	0572901668
Typ	CLI R 1-3 GE/SW P
GTIN (EAN)	4008 190079833
Ilość	10 Szt.

CLI R 1-3 GE/SW P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	2,3 g	Szerokość	4,2 mm
Szerokość (cale)	0,165 inch	Wysokość	3 mm
Wysokość (cale)	0,118 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Drukowanie	P	Halogenki	Tak
Ilość nawinięta na bęben	25	Klasa palności wg UL 94	V-0
Kolor nadruku	czarny	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Nadrukowane znaki	litery, duże	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Szerokość	4,2 mm
Wykonanie	MultiPack	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Zalecane branże	Proces, Maszyny	tworzywo	PVC, miękkie, bez kadmu
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu	1,5 - 4 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	4 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	2,5 - 5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN